

Productinformatieblad

Specificaties

APC



APC SX Rack Handle Kit (voor NetBotz Rack Access Pod 170)

NBHN0171

⚠ Niet meer leverbaar vanaf: 30 jul 2026

⚠ End-of-service op: 15 feb 2028

⚠ Levering wordt beëindigd

Hoofd

range of product	Netbotz
product of component type	Hendel en askit Handgreepmontage

Algemeen

toebehoren	Installatiegids
------------	-----------------

Fysiek

diepte	17,8 cm
hoogte	10,2 cm
gewicht product	1,14 kg
breedte	20,3 cm

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...45 °C
operating altitude	0...10000 Voet
relatieve vochtigheid	0...95 %
ambient air temperature for storage	-15...65 °C
opslaghoogte	0...15240 m
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 %

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	20,7 cm
verpakking 1 breedte	25,4 cm
verpakking 1 lengte	21 cm
verpakking_1_gewicht	1,25 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	24
-----------------------	----

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	95
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.